 	 laims	

Application/	Control N	lo.
--------------	-----------	-----

10/699,992

WEBBER ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Victor K. Hwang

3764

√	Rejected
_	Allamad

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		1								
Cla	ım	├	r—		ᆜ	Date	<u>e</u>	_	_	\dashv
Final	Original	10/31/06		i						
	1	OΛ	\vdash	Т			I			m
	1 2 3 4 5	\$ \$ \$ \$ \$								П
	3	OΛ								
	4	√ 0								
	5	N		L	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	6	Λ 0 N				<u> </u>				Ш
	6 7 8	√0		<u> </u>		<u> </u>			_	Щ
		N		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	9 10	40 04		_	┝	⊢	-	_	├	\vdash
	11	01		-	┝	├-	_	_	├	Н
	12	N		├	-	-	 	-	⊢	Н
	13	N	_	-	\vdash	\vdash		-		${\mathbb H}$
	14	√O		-	┢	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	6262626262			\vdash	\vdash	H	Н	H	Н
	16	٧o	Г						Г	Н
	17	O√						П	Г	П
	18	۷٥								
	19	O٧								
	20	√ 0								
	21	ΟV			L					
	22	√ 0		L	Щ		L_			
	23 24 25	N O√				L.				
	24	01				_			_	Щ
	25	√ 0		<u> </u>	_	_	_			Н
	26 27	0,		L	_	_	-			Н
	20				_	-		_		Н
	28 29	N		_		_				Н
	30	N								Н
				_						\dashv
	31 32 33	zz			_		\vdash		_	Н
	33	N								П
	34 35	N								
	35	OΛ								
	36	№								
	37			L		<u> </u>	Ш			Ш
	38	N		_	_	_	<u> </u>		_	Ш
	39	2		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_		\sqcup
	40 41	6/0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		H	Н
	41	01		<u> </u>	_	H	-	_	-	\dashv
	43	45		\vdash	-		-	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	44	6		 		-	-	H	-	Н
	45	7		Н	Н			_	_	Н
	46	1	_	Г		Г			Г	
	47	\Box			\vdash		\vdash	П		П
	48									
	49									
	50						L			

Cla	aim	Ι				Date		, ,		
		Г			Γ			Γ.		
Final	Original								1	
iĒ) ji								l	
			<u>L</u>			<u> </u>			$oxed{oxed}$	
	51 52 53	L		_		_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	
	52		_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	53	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	54 55	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	56			-	_	⊢	├	\vdash	┝	Н
	57	-		⊢	<u> </u>	├	<u> -</u>	-		H
	58			⊢	\vdash	<u> </u>	-	-	├─	-
	59			H	-	H	-	┝		Н
	60	_		┢	一	-	├─	\vdash	 	
	60 61						_		_	
	62						-		· · ·	
	63 64									
	64									
	65									
	66							L.,	_	
	67									
	68					$ldsymbol{f eta}$	_		_	
	69			<u> </u>		L_	<u> </u>			Ш
	70	_		ļ						
	71 72 73			ļ				<u> </u>		Н
	72	-	-	-	-		_			\vdash
	74	_		\vdash	-		_	-	_	
	74 75 76 77	-		┢		_		-		
	76			\vdash	-	_			_	-
	77			\vdash	-		_			Н
	78 79	-								
	79									
	80									
	81									
	82 83			L		L		_		Ш
	83			<u> </u>			_		_	Щ
	84	<u> </u>		<u> </u>			_		ļ	\vdash
	85		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \dashv$
	86 87			-	-	_	-			\vdash
	88	-		\vdash				-	-	\vdash
	89	\vdash	_	├	-		-	-		
	90	H		\vdash	-	┝╌	-	-	Ι	Н
	91		_	\vdash		_	\vdash	_		Н
	92				Т	Г		_		
	93									
	94									
	95									
	96									
L	97			<u> </u>		L	L	_		Ш
<u> </u>	98			<u> </u>		Ĺ.,	<u> </u>	_	L	Ш
	99	L.	<u> </u>	\vdash	\vdash		_		<u> </u>	Щ
Щ.	100		L.,			L			L_	

Claim Date Tell Tollow 101 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 131
101
101
101
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
104
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
113
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
132
132
132
132
132
132
132
132
132
132
132
132
133
133
134
134
135 136
137
138
138 139 140
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150